

PARTIAL TRANSLATION

Japan Patent Publication No. JP40-24405B

Date of Publication: October 26, 1965

Japan Patent Application No. JP39-16790

Date of Filing: March 27, 1964

Title of the Invention:

Partition Member for Use in Rolling Bearing

Page 1, lines 4 – 5, left column

Fig. 3 shows a perspective view of a partition member of a rolling bearing not illustrating an upper race.

Page 1, lines 16 – 20, left column

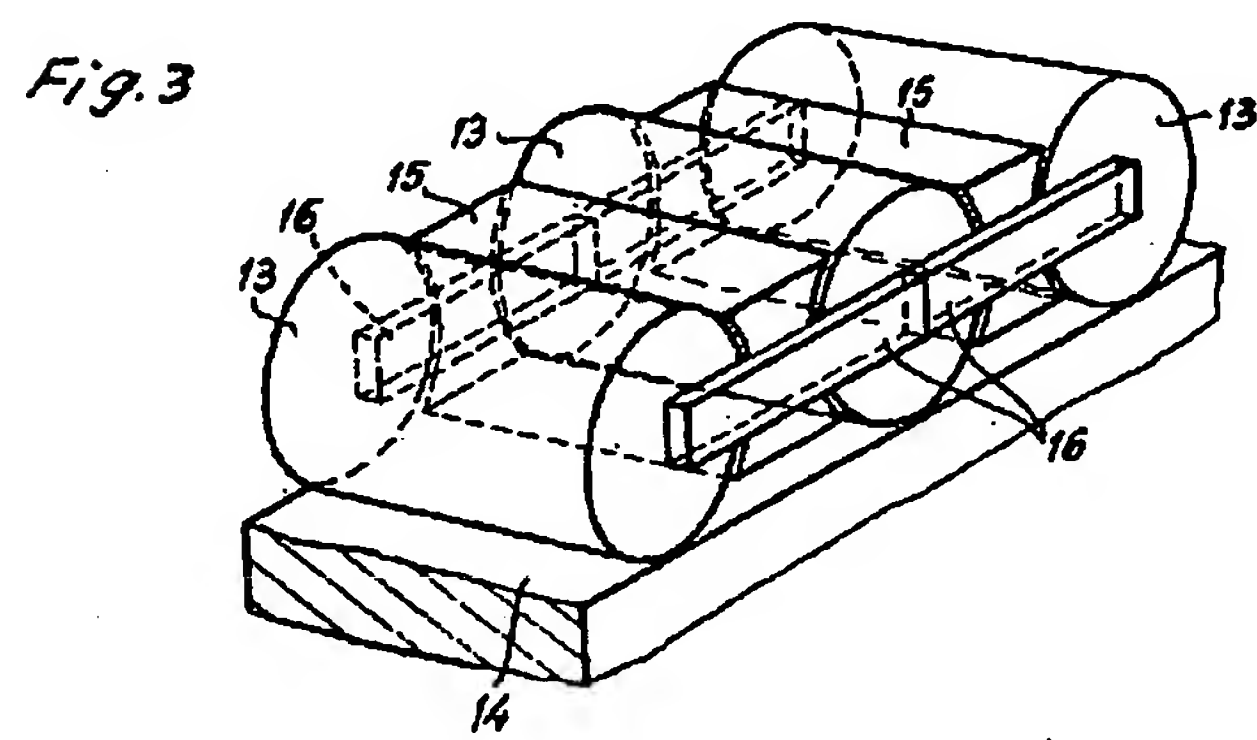
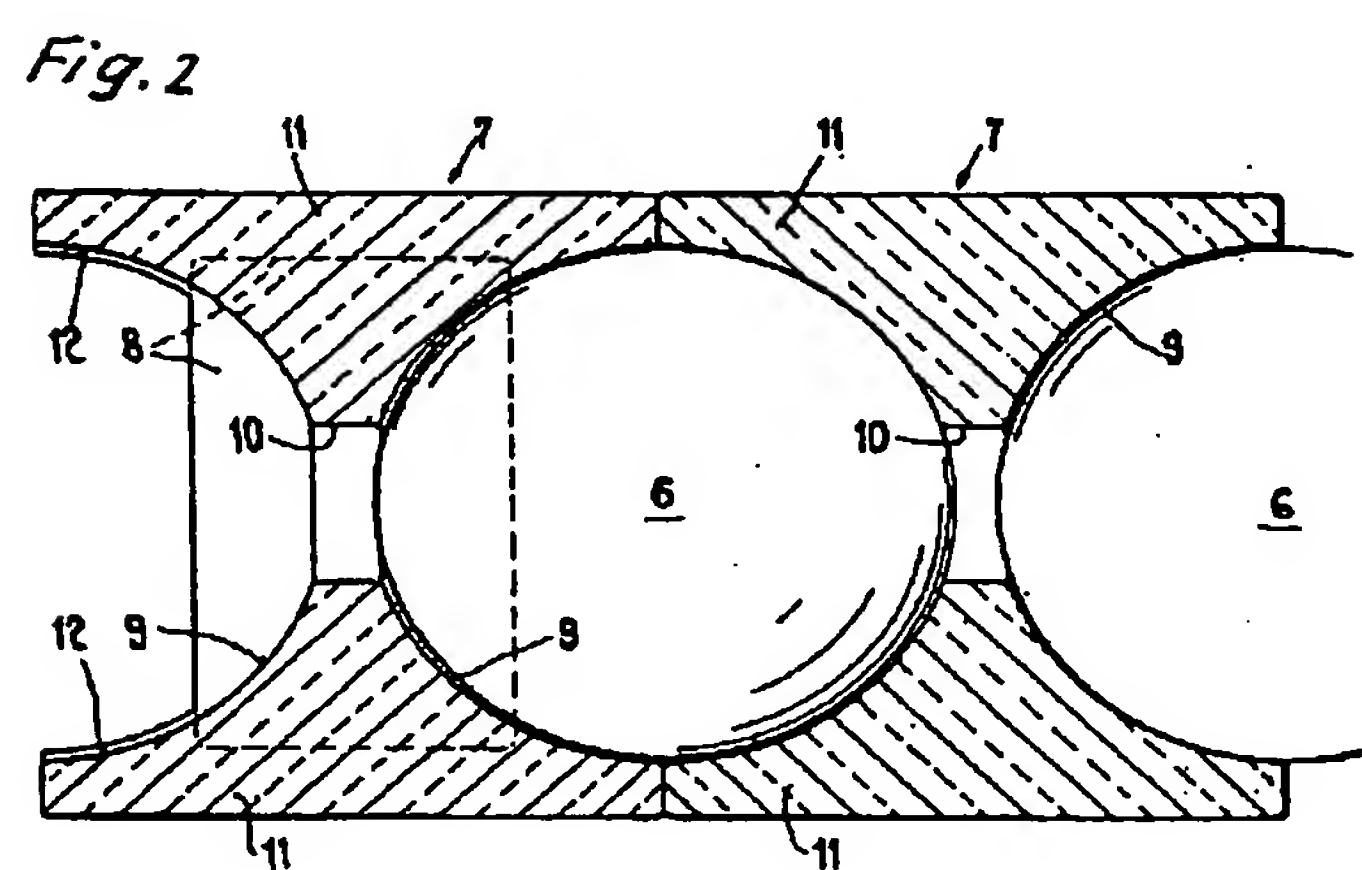
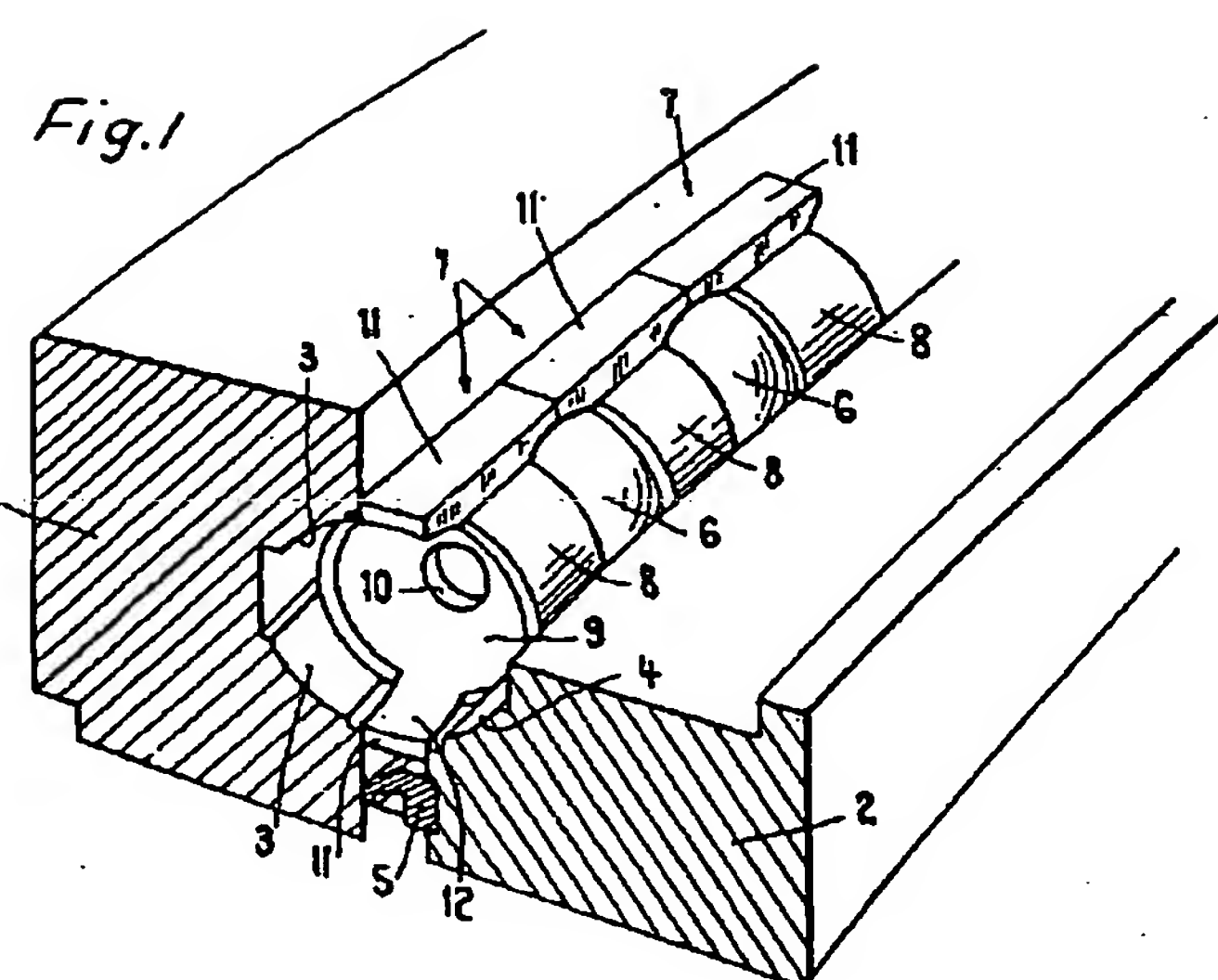
The present invention concerns a partition member for use in a rolling bearing which is inserted between two adjacent rolling members. The contact surface between the rolling member and the partition member is fitted to a circular shape of the rolling member. The rolling bearing to which the novel partition member is used suitably includes, particularly, a large sized hollow rolling bearing, for example, in construction machines, etc.

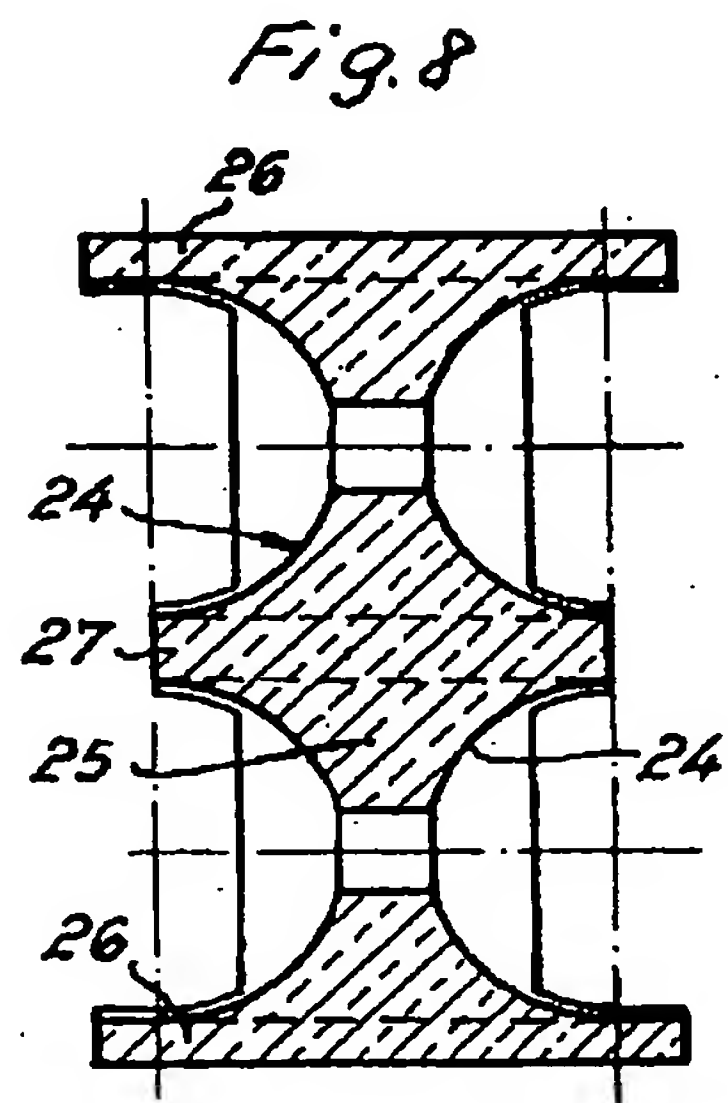
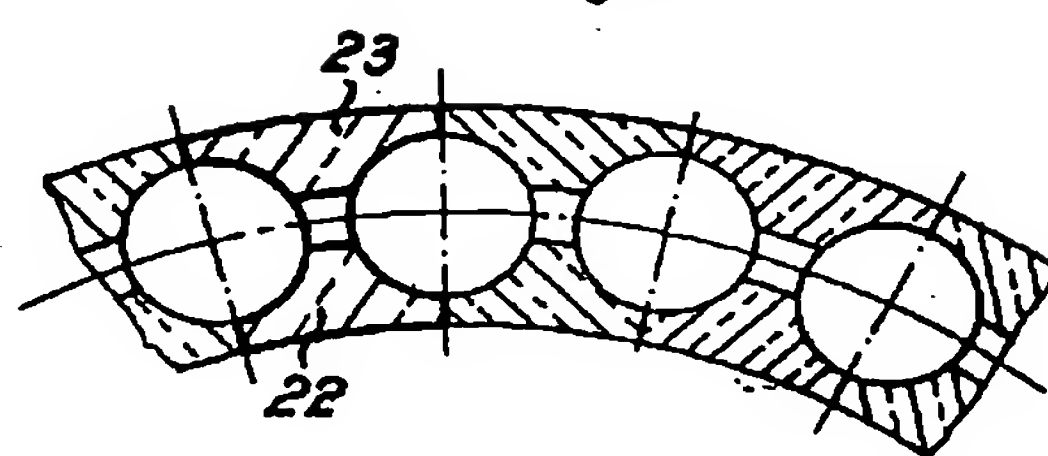
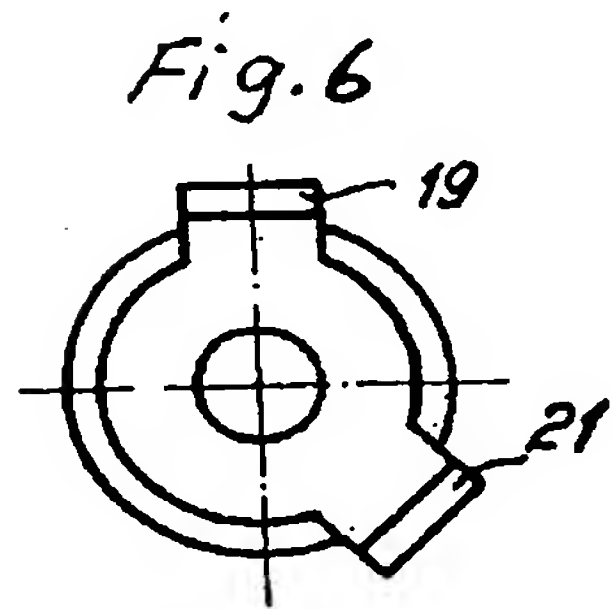
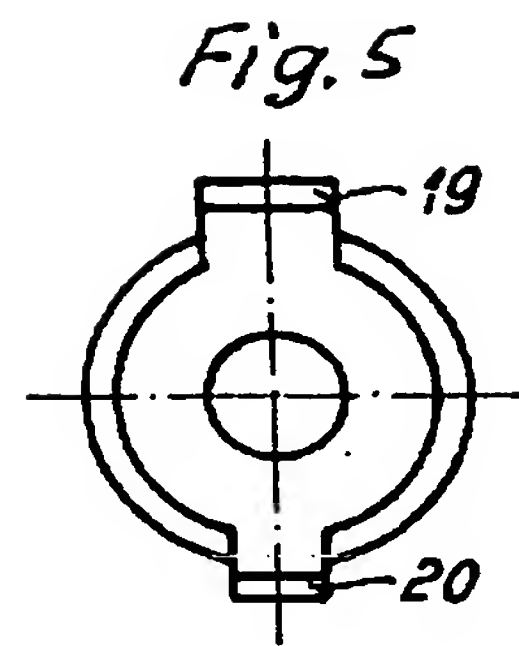
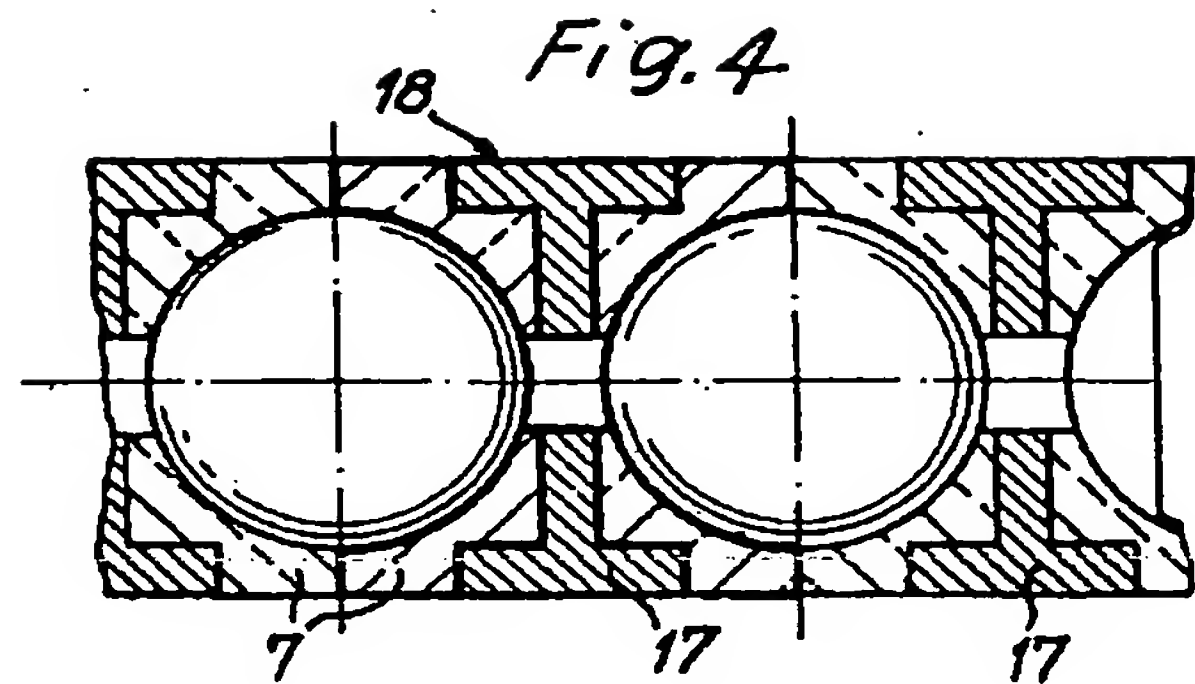
From page 2, line 48, left column

to page 2, line 7, right column

Fig. 3 shows application of the partition member to the rolling bearing. The roller rotates over a lower sliding

surface 14. For clearly showing the partition member, the upper sliding surface is not illustrated. A partition member 15 conforming the curvature of the roller is inserted between the rollers 13. A perforation hole can be formed in the central portion of the partition member and used as an oil chamber. A web 16 is disposed aside of the partition member, and the web extends as far as the center of the respective rollers where it is in contact with the web of the next partition member.





ころがり軸受用隔体

特 願 昭 39-16790
 出 願 日 昭 39.3.27
 優先権主張 1963.3.28 (スイス国)
 発明者 ウエルネル、ザウグ
 スイス国ディレナスト、ツン、アイゼンバントラーセ5
 出 願 人 アイゼンウエルク、ロトヘ、エルデ、
 ゲゼルシャフト、ミット、ベシュレンクテル、ハフツング
 ドイツ国ドルトムント、トレモニアス
 トラーセ7の11
 代 表 者 マルテン、ドレイエル
 同 エドムンド、シュムデ
 代理 人 弁理士 金丸義男 外2名

図面の簡単な説明

第1図はレースの一部を取り去ったころがり軸受の斜視図を示し、第2図は作動位置における2個の隔体の断面を示し、第3図は上方レースを示していないころがり軸受用隔体の斜視図を示し、第4図は内部を1個の金属補強部で補強した隔体を有するころがり軸受の一部垂直断面図を示し、第5図は上部ウェブの幅が下部ウェブの幅より広いころがり軸受用隔体の正面図を示し、第6図はウェブが互にくい違つて配置されているころがり軸受用隔体の正面図を示し、第7図は外側ウェブが長く内側ウェブが短かい隔体を有するアクシアルポールベアリングの垂直断面を示し、第8図は1個のラジアルポールベアリング用にならんだ2個の球を抱擁している隔体の平面図を示す。

発明の詳細な説明

本発明は隣接する2個の回転体の間に挿入されるころがり軸受用隔体に関するものである。回転体との隔体の接触面は回転体の円形に適合させている。この新規の隔体が適しているころがり軸受としては特にたとえば建設機械等の大型中空ころがり軸受が挙げられる。

隣接する2個の回転体の間に互に独立して挿入される隔体は各種の形で知られている。また回転体との隔体の接触面を回転体の円形に適合させることおよび隔壁に1個の孔を設け、これを潤滑油倉としても使うことも知られている。この配置の場合は、隔体に対する回転体の圧力が回転体ごとに増大し、ついにはブレー

キ作用が生じ、軸受を障害するほどの大きさとなることさえあるので両側の負荷がはたらく欠点がある。

本発明は、隔体の外側に回転体の運動方向に、適応した溝穴を有する1個または多数の案内ウェブが配置され、その末端が回転体によつて互に支えられていることにより上記の不利な作用を阻止している。互に相接する案内ウェブのため回転体から隔体にはたらく圧力は案内ウェブによつて引継がれ、さらにさきに送られついには案内ウェブの弾性によつて相殺される。回転体から回転体へ、さらに案内ウェブの隔壁から次の隔壁へと圧力が増大することはないので、ブレーキ作用やロック作用も起り得ない。それによつて、回転体間の隙間は非常に小さく保つことができるという他の利点が生じ、それにより他方においては軸受負荷の引き上げが可能となるが、その場合、隔体の負荷軽減が起る範囲で隔体の傾きは起り得ない、なんとなればウェブがこの傾きを阻止するからである。

特に隔体はプラスチックの射出部品またはプレス部品あるいは適当な金属部品として形成することができ、それによつて製作は合理化され安くなる。射出されたプラスチック隔体の表面材料は加工し直さなくても充分であることが確認された。隔体の接着面を円くすることによつて接着面をできるだけ大きくすれば、比較的柔かいプラスチックでも普通の要求にたえることが証明されている。多くのプラスチック、たとえばポリエチレンは優れた自動給油の特性を持つているため、ころがり軸受がしばらくの間乾燥したまま運転されても損傷を生じない。潤滑剤が混入されたプラスチックも非常によく適している。

この隔体はどんな種類の軸受および軸受構造ならびにどんな大きさの軸受にも適している。ウェブは任意の厚さに実施することができ、また多数のウェブがある場合も異つた厚さに実施できるので、隔体は常に同じ位置で挿入されなければならない。軸受溝孔が転位している軸受の場合は案内ウェブも向合つて配置せず互にくい違わせて配置すればよい。隔体のウェブの位置が放射状の場合はウェブは弯曲半径に応じて異つた長さで実施すべきである。

図面は本発明による隔体の各種実施例を示す。第1図に示した球軸受はたとえば外側レース1と結合されている建設機械の軸受けに使われる。固定した内側レースは2部分で形成されており、第1図では固定したレースの下半部2だけが図示されている。外側レース1は滑り面3、内側レースは滑り面4を有している。

図示されていない内側レースの上部は滑り面4に対応する軸受面を持つている。両レース間の空隙または接目にはパッキン5が挿入されているが、第1図にはその下部だけが図示されている。両レース1・2の間に球6があり、球は隔壁7によつて互に一定の間隔に保持されている。隔壁7は適当なプラスチックでできており、大体シリンダ状部分8を有し、この部分8の外径は球6の直径より少し小さいので隔壁はわずかな遊隙をもつてレースの滑り面3・4の間を摩擦なく動くことができる。シリンダ状部分8には相対する球状の凹部9があり、その半径は球6よりやや大きい。凹部9の形は球6の形にまったく適合し、その場合球6は第2図によれば普通わずかに所々これらの面上に載るに過ぎない。各隔壁7の両凹部9間の隔壁には中央に開口部10が設けられ、この開口部は軸受を組立てた場合は油室の役をすることができ、隔壁は製作のさい、特にこの開口部内で吹付けられるので、隔壁の他のすべての面は後から加工しなくとも必要な表面品質とすることができます。隔壁のシリンダ状部分8には回転体の周辺方向に縦にのびたのは相対する案内ウエブ11が接しており、このウエブ11はわずかな遊隙をもつて球軸受リム1・2の間の空隙または接目にくい込み、それによつて隔壁が回転方向に対して横になつていて垂直軸を中心へ傾斜し停滯するのを防ぐ。ウエブ11の内面12は球状に形成されているので、この内面12は第2図によればわずかの遊隙をもつて球6上に載り、ころ軸受内の隔壁が回転方向に対して横になつていて水平軸を中心へ傾斜し停滯するのを防ぐ。図面に示すように、ウエブ11は隣接する隔壁のウエブが接触するような寸法とされ、それによつて球軸受の回転方向に隔壁に働く力が直接ウエブによつて伝導されるようにするのである。したがつて球は規定通り遊隙を保つて隣接する隔壁間に位置し自由に回転することができる。回転方向の負荷が非常に大きい場合は隔壁が弾力的に変形して球は凹部に接するので、負担面は圧力に応じて高くなるが、同時に圧力はウエブ11に伝導されさきに送られ、それによつて各球自体は依然として自由に回転できる。

特に第2図によつて明らかに通り、隣接する球6間の相互の間隔は任意にせまくすることができるが、それによつて隔壁の強度が損われることはない。

1列の重量球軸受の実施例に示した解決策はもちろんあらゆる種類、あらゆる構造のころがり軸受に応用できる。回転体の形は球の代りにシリンダ状、円錐状、棒状およびその他任意の形とすることができるが、ただこの場合必要なのは隔壁の凹部9を回転体の形に合わせることである。

第3図ころ軸受への隔壁の応用を示す。ローラーは

下部滑り面14上を回転する。隔壁をはつきり示すために上部滑り面は図示されていない。ローラー13の間にはローラーの屈曲に適合した隔壁15が挿入されている。隔壁の中央に穿孔を設けて油室として使うこともできる。隔壁の横にはウエブ16が配置されており、このウエブはそれぞれローラーの中心にまで延びそこで次の隔壁のウエブに接する。

隔壁を補強しなければならない場合は第4図にしたがつて隔壁の中へたとえば金属製補強体17を組込んだり、流し込んだり、注入したりすればよい。表面が見える補強体の面18は摩耗を少なくすることができる。

ウエブは同じ大きさとする必要はなく、また回転体の中心面と対称的でなくてもよく、その時々の事情に適合させることができ。かくてたとえば上のウエブ19は、第5図に示すように、下のウエブ20より幅広くしたり、あるいは第6図のように1個のウエブ21をウエブ19に対し斜めに配置することもできる。またたとえばアクシアルベアリングの場合は内側ウエブ22は、第7図のように、外部ウエブ23より短かくすることができる。さらに第8図のような実施形もあり、この場合は2個の回転体が対応する隔壁25の屈曲部24内にならべて配置されている。この場合は外側ウエブ26の他にこれより短かい中央ウエブ27を配置することができる。

- 1 隣接する2個の回転体間に挿入され、それぞれ回転体と同じ円形の接触面を有し、周辺には軸受内に装着されたウエブを有する、ころがり軸受、特に中空の大型ころがり23軸受用隔壁において案内ウエブ11が隔壁7を幅一杯に被い、末端は回転体上で互に支え合っていることを特徴とするころがり軸受用隔壁。
- 2 上にある案内ウエブ11の内面12が回転体6の表面に合わされている第1項記載の隔壁。
- 3 射出部分またはプレス部分がプラスチック製または金属製である第1項および第2項記載の隔壁。
- 4 同時に軸受に給油し得る材料を使用している第1項から第3項までに記載の隔壁。
- 5 補強体または保護体として役立つ部分、たとえば金属部分が隔壁内に組込まれている第1項から第4項までに記載の隔壁。
- 6 隔壁がならべて配置された多数の回転体を収容するため形成されている第1項から第5項までに記載の隔壁。
- 7 多数の案内ウエブの配置の場合、案内ウエブの横断面が異つた形に形成されている第1項から第6項までに記載の隔壁。
- 8 1個の隔壁の案内ウエブの長さが異つている第1

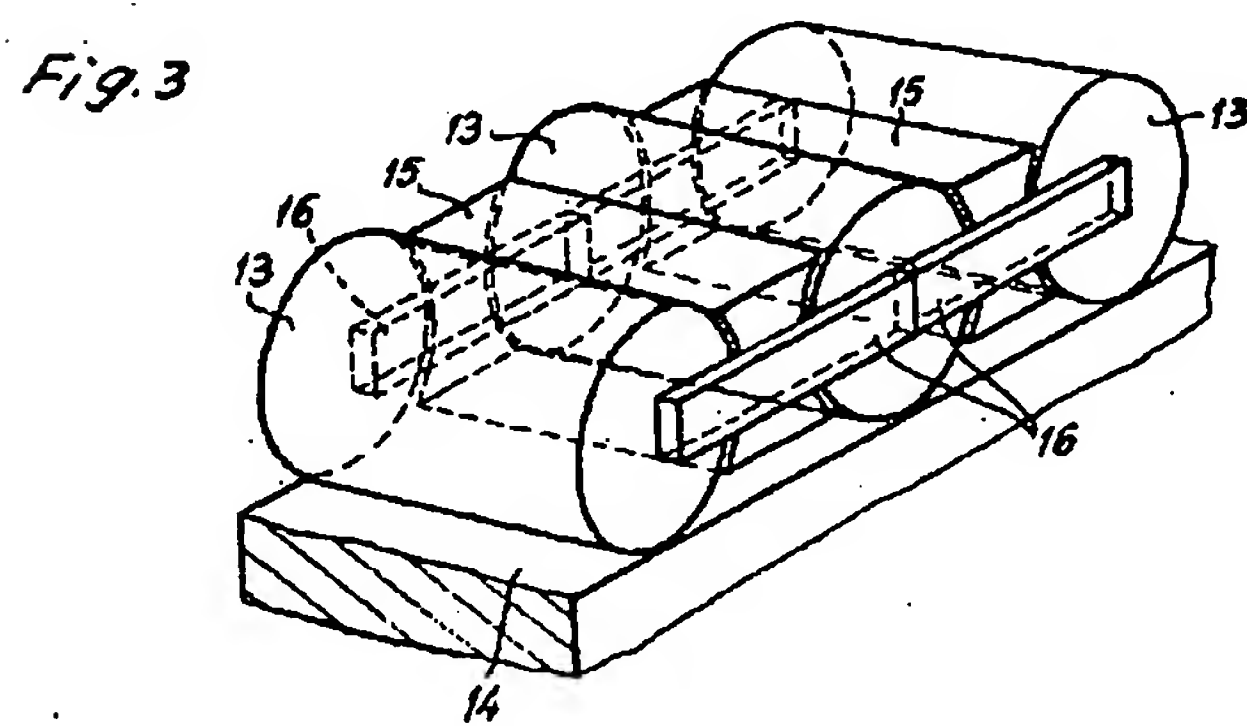
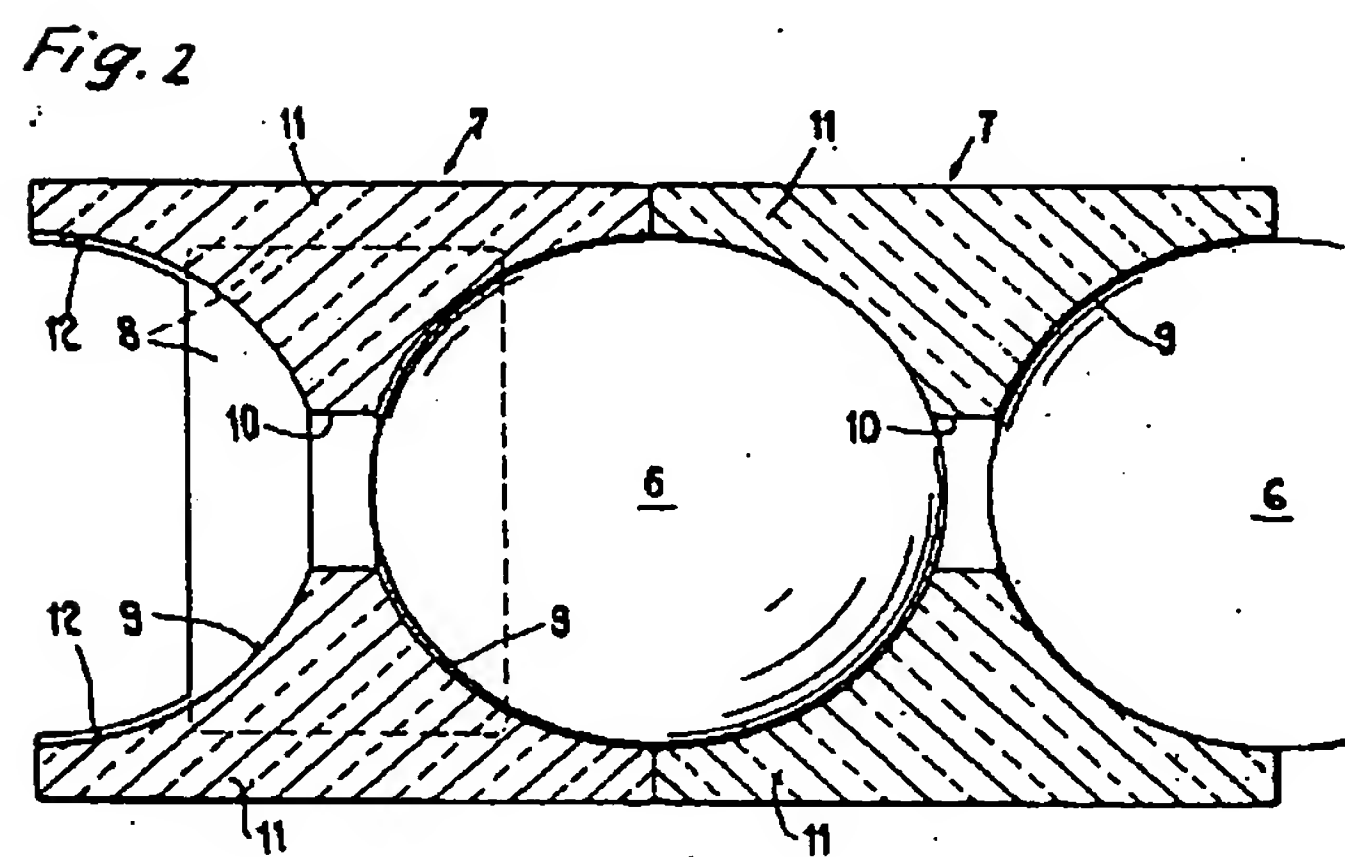
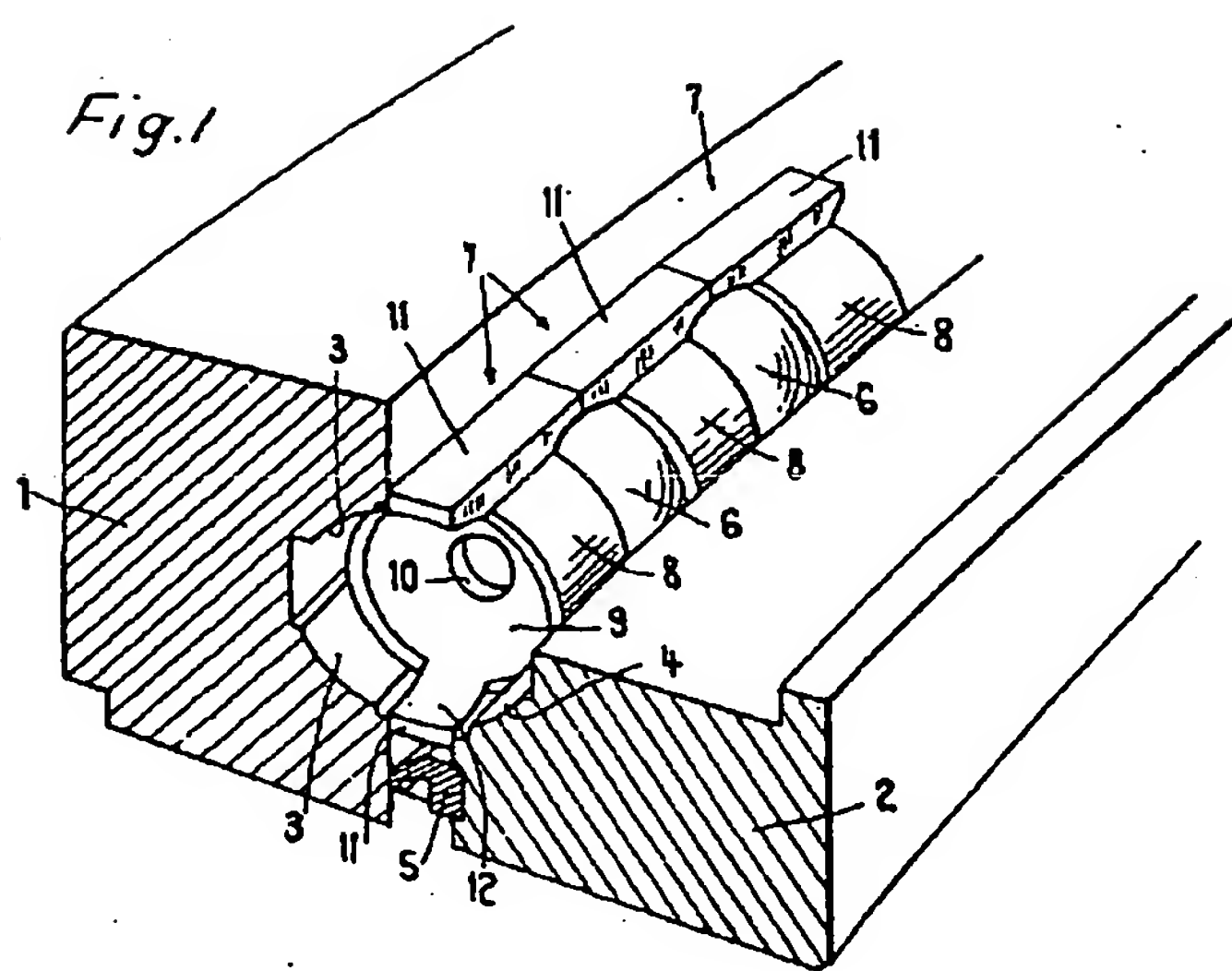
項から第7項までに記載の隔体。

9 案内ウエブが互にくい違つて配置されている第1項から第8項までの1項または各項に記載の隔体。

特許請求の範囲

1 隣接する2個の回転体間に挿入され、それぞれ回

転体と同じ円形の接触面を有し、周辺には軸受内に装着されたウエブを有する、ころがり軸受、特に中空の大型ころがり軸受用隔体において案内ウエブが隔体を幅一杯に被い、末端は回転体上で互に支え合つてることを特徴とする、ころがり軸受用隔体。



(5)

特公昭40-24405

Fig.4

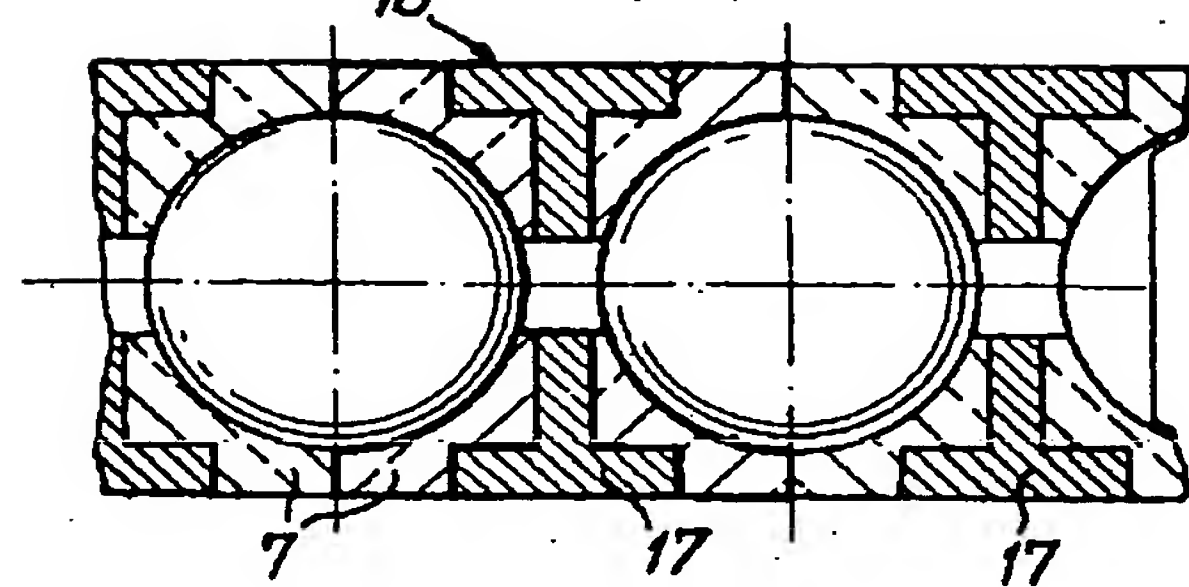


Fig.5

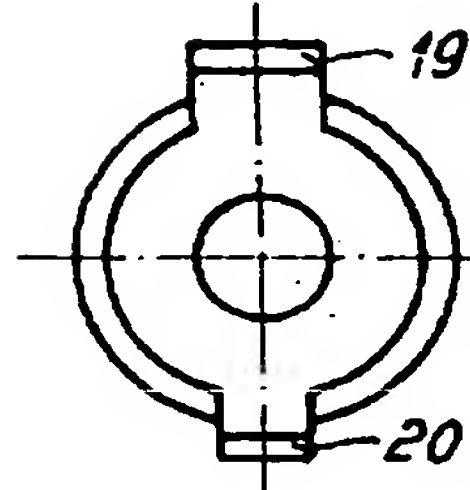


Fig.6

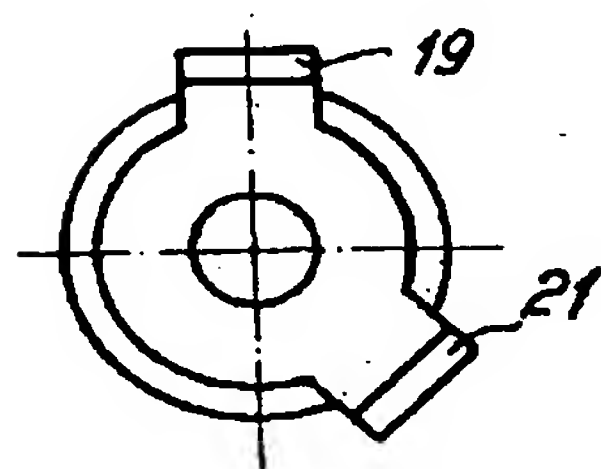


Fig.7

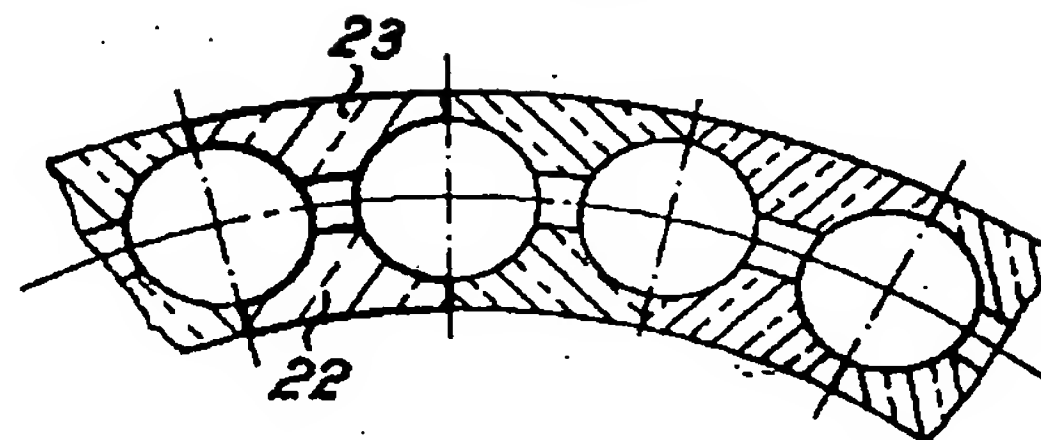


Fig.8

